Index of Claims



Application/Control No.

10/038,124

Examiner

Date

VANDERHELM, RONALD

Applicant(s)/Patent under

JOHN

Art Unit

Reexamination

DANH C. LE

2617

_	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	4	Appeal
(O	Objected

							ľ		L	
Cla		1								
Cla		-	_			Date	_			
Final	Original	<u> </u>								
	0	06								
		V								
	2	II								
	3	П								
	4									
	2 3 4 5 6									
<u></u>	6									
	7	Ш						ļ	ļ	Щ
	8	Ш			<u> </u>		L			Ш
	9	Щ				L.,				_
	10	1						ļ	<u> </u>	Н
<u></u>	11	1				_	L	<u> </u>		\vdash
	12	-		_		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
<u> </u>	14	╫╴		-	-					\vdash
	15	H	-		-	-		-		\vdash
	16	+			\vdash			_	-	Н
	17	#						_		П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
	19									
	20									
	21	I _	_							
ļ	22				ļ	_				
	21 22 23 24	-	-		_			<u> </u>		
-	25	-			-		-	⊢	\vdash	
<u> </u>	25 26 27	-		-	-	-	-			H
	27	-		-			_	l		
	28	\top			_		-	 	 	\vdash
	28 29	1								
	30									
	31									
	32	V					<u> </u>		<u> </u>	
	33	ļ	_		ļ		_		<u> </u>	
	34	-			-			<u> </u>	<u> </u>	Н
	35			-	<u> </u>	\vdash	Ļ-			\vdash
	36 37 38		-	-	<u> </u>	-		-	-	-
	38			-		 	-	 	 	\vdash
	39	\vdash			<u> </u>	ļ —		 -	-	
	40			-	<u> </u>		\vdash			\vdash
	41									
	42									
\Box	43	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	44	<u> </u>	L	_		 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	ļ	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
-	46	\vdash		-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	47 48	-	\vdash	-		 		<u> </u>	H	Н
-	49	├	-	<u> </u>	-		 	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	50	\vdash		\vdash	-			\vdash		H
L	_50		Ь	L	L	Ь.		<u> </u>	<u> </u>	ш

0.0		<u> </u>								
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55									
	53									
	54									
	55									
	56	_								
	56 57			Г						
	58									
	58 59									
	60			_						
	61			_			_			
	62			\vdash			_			
	62 63			_						
-	64		_			П	\vdash			
	65		\vdash		\vdash					
	64 65 66			\vdash						-
	67 68			_			_			
	68			 -						
	69			\vdash						
	70			\vdash		_	\vdash			
	71									
	72	_		_				-		
	73		_	-						
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	75									
	76									
	77					\Box				
	78 79									
	79									
	80									
	81 82 83			_						
	82									
	83									
	84									
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90		<u> </u>							
	91	L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	92	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>		
	94	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L_	ļ	
	95	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_	L	<u> </u>	<u>L</u>	_
	96	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ ·	99	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L			<u> </u>	

Total	Cla	aim	Date									
101						ī					\sqcap	
101	=	lai										
101	L S	gir										
101	Œ	Ori										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		_	_		-					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103		_				_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104				_	\vdash			_		
107		105					L.			_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_			-			-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_		H					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					ļ		_	\vdash		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						L_	<u> </u>	<u> </u>		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L		L	L_	L	L	L	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Г				I		<u> </u>	T		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>			_		h	 	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-					├	├	$\vdash \vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>			 		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							<u> </u>	_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L					_	<u> </u>		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121								<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									1	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Н			T	\vdash	М	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	_				-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	_		\vdash		\vdash	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├-	_		<u> </u>		⊢	⊢		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	ļ			ļ		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L			<u> </u>		L	<u> </u>	_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						-	\vdash	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	-	\vdash		-	├	-		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	-	-	-		 —	-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	L	L	L.	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ш	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u>		<u></u>	L_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L		L		L	L	L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		444		Г					Г		П	
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	 	 	\vdash	 	 	 		\vdash	
144 145 146 147 148 149			 	\vdash	\vdash	 	\vdash			_	$\vdash \vdash \vdash$	
145 146 147 148 149				ļ		<u> </u>				-	$\vdash\vdash$	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ	
147 148 149			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_	<u> </u>			
148				L			L	L				
148		147										
149												
					Г	Τ.	1			H		
			_	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	
		130	Ь	Ц	Щ.	L	Щ.	I	I		Ш	